



◆ 新闻动态

- ▶ 通知公告
- ▶ 头条新闻
- ▶ 综合新闻
- ▶ 学术交流
- ▶ 科研进展

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 科研进展

科技部基础工作专项“重要生物DNA条形码的技术规范体系与信息系统构建”项目2012年度总结会在京召开

发布日期: 2013-03-12

来源: 科技处

发稿人: 朱江

◆ 通知公告

更多

- ▶ 2013年秋季入学博士生招生考试及考场安排 [03.14]
- ▶ 中国科学院动物研究所2013年招收硕士学位研究生复试... [03.11]
- ▶ 关于领取2013年秋季入学博士生招生考试准考证的重要通知 [03.11]
- ▶ 中国科学院动物研究所2013年秋季入学博士考试整体进... [01.28]

◆ 年报所刊

更多

- ▶ 所刊: 2012年第10期 总第...
- ▶ 所刊: 2012年第9期 总第1...
- ▶ 所刊: 2012年第8期 总第1...

◆ 网络化科学传播平台

由中国科学院动物研究所主持的科技部基础工作专项“重要生物DNA条形码的技术规范体系与信息系统构建”项目2012年度总结会于3月9日在京召开。科学技术部基础研究司综合与基础性工作处陈文君处长和杨旭东主管;中国科学院生命科学与生物技术局苏荣辉副局长、整合生物学处娄治平处长、计划财务局重大项目处吕连清处长;项目咨询专家组组长国家自然科学基金委员会陈宜瑜主任,副组长中国科学院张亚平副院长,成员北京师范大学郑光美院士、北京大学顾红雅教授、中国科学院植物研究所汪小全研究员、河北大学任国栋教授、中国农业大学彩万志教授、中国科学院动物研究所黄大卫研究员、中国科学院水生生物研究所何舜平研究员、中国科学院微生物研究所马俊才研究员,项目主持单位中国科学院动物研究所魏辅文副所长、科技处朱江处长以及项目主持单位(中国科学院动物研究所)、10个项目参加单位(中国科学院昆明动物研究所、云南大学、中国科学院植物研究所、中国科学院水生生物研究所、中国科学院海洋研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院成都生物研究所、中国农业大学、南开大学、西北农林科技大学)的负责人及主要参加人员近70人参加了本次会议。

魏辅文副所长首先代表项目主持单位感谢各位专家、领导和项目组成员对本项工作的支持,介绍了出席本次会议的项目咨询专家组成员和各级领导。随后,科技部基础研究司陈文君处长讲话,他强调了项目管理的重要性,指出在项目任务和经费执行过程中遇到问题后,必须经由专家组研讨并一致认可后按照相关程序上报科技部备案。中国科学院生命科学与生物技术局苏荣辉副局长对科技部的长期支持和项目组成员的辛勤工作表示了感谢。

项目咨询专家组组长陈宜瑜院士主持了项目年度工作总结会。首席科学家乔格侠研究员代表项目组汇报了2012年度项目取得的进展和成果,在简单回顾了项目背景之后,详细介绍了本项目在DNA条形码技术指导性规范框架、动植物类群DNA条形码序列获取、DNA条形码数据库框架和项目协同工作平台搭建等多个方面取得的年度进展和成果,同时也提出了项目管理与经费执行情况中遇到的问题,最后介绍了本项目2013年度的工作重点。七个课题承担单位,中国科学院动物研究所、中国科学院昆明动物研究所、云南大学、中国科学院植物研究所、中国科学院水生生物研究所、中国科学院海洋研究所和中国科学院微生物研究所的负责人或主要参加人员也先后汇报了九个课题2012年度的主要工作进展和取得的重要成果。

在听取了项目组的汇报后,与会专家一致认为本项目组织有序,进展良好,成果丰硕;并且在经费少任务重的情况下,仍然能够保证相关研究工作的顺利开展,并取得了突出成绩,希望在以后的工作中继续保持;同时提出项目组要更加注重技术规范制定和凭证标本的保藏,在加强信息系统构建的同时保障项目数据安全以及与国际数据库兼容,便于数据的共享和交流。陈文君处长在听取专家们提出的意见和建议之后,再次强调项目组对专家指出的需要调整的部分实行严格报批手续。最后,魏辅文副所长做了总结发言,并向所有专家和领导对动物研究所和DNA条形码项目的支持表示感谢。随后,在3月9日下午和3月10日上午,项目内部组织了技术培训,就数据库结构、数据格式、数据上传等所有环节进行了全面讲解和实际操作,为项目后续产生的DNA条形码信息的及时上传与共享奠定了良好的基础。